

DWAL 2250M HEPA

Промышленный пылесос для сбора сухой и жидкой грязи



МАРКИРОВКА	DWAL 2250M HEPA
Мощность, кВт.	2,2
Параметры подключения	230V 50/60Hz
Воздушный поток, м3/ч	320
Разряжение номинальное, mBar.	260
Разряжение MAX, mBar	320
Площадь фильтра, см2	30000
Класс фильтрации	Н (0,18 мкм)
Система очистки фильтров	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
Входной патрубок <i>,</i> Øмм.	60
Объем бака, л.	50
Размеры, см.	80 x 60 H 152 cm
Вес, кг.	105

ВАКУУМНЫЙ АГРЕГАТ

Электродвигатель вакуумного агрегата асинхронный, может подключаться к однофазовой сети, и имеет вихревую турбину для создания разряжения, отлитую из алюминия. Обладает абсолютной надежностью. Вакуумный агрегат прочный, тихий и при этом мощный. Разработан для непрерывного использования вплоть до 24 часов в сутки.

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

На пылесосе НЕРА фильтр устанавливается в стандартной комплектации.

Внешняя поверхность изготовлена с использованием электропроводящего материала, чтобы обеспечить отвод электростатического напряжения, накапливающегося во время работы. Внутренняя сторона, благодаря использованию НЕРА фильтра Н14 (0,3 мкм), способна фильтровать 99,995 % всей пыли, что позволяет отводить выхлопной воздух практически без пыли, непосредственно в помещение. Фильтры защищены специальным кожухом с эффектом циклона, который предотвращает попадание материала, который входит от впускного патрубка, непосредственно на фильтры, а также обеспечивает циклонический эффект, увеличивая эффективность всасывания.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

В пылесосе используется действительно эффективная автоматическая ОЧИСТКА фильтра. Такая система очистки фильтра обеспечивает постоянный уровень всасывания и гарантирует автономную очистку фильтра без вмешательства оператора. Эта технология разработана для удовлетворения спроса при непрерывном всасывании в течение длительных периодов времени и особенно подходит для подключения к производственному оборудованию. ФИЛЬТРЫ всегда чистые.

Циклические фазы очистки фильтра происходят каждые три минуты, поочередно очищается каждый фильтр в течение 1,5 секунд. В процессе происходит вибрация каркаса фильтра, опционно возможно установить блок продувки фильтра от внешнего источника сжатого воздуха. В каждой фазе очистки на очищаемом фильтре перекрывается связь с вакуумом, что позволяет производить очистку более эффективно, при этом работа продолжается даже во время очистки фильтра.

РАМА и БАК

Конструкция пылесоса выполнена в металле. Рама защищена от коррозии высокопрочным лакокрасочным покрытием, установлена на прочных колесах, на ней закреплен изящный ящик для размещения аксессуаров. Бак пылесоса — быстросъемный, оснащен 4-мя колесами, поручень удобно использовать для перемещения и опустошения бака. Дополнительно можно оснастить пылесос баком из нержавеющей стали.

